

Applicati n No.	Applicant(s)		
10/623,490	KIKUMA ET AL.	•	
Examiner	Art Unit	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•
•	·		
Mai-Huong Tran	2818		•

			Mai-Huoi	ng Tran		2818	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
		IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N		<u>. ·</u>							
OR	RIGINAL					SS REFEREN	CE(S)								
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
257	686	257	686	723	737	778	T								
INTERNATIONA	L CLASSIFICATION	361	719												
1 0 1 L	23/02														
	1														
	1														
	1														
	1														
(Assista	ong Tran 04/29 int Examiner) (Dat Truly Juments Examiner)	e) 6-04	16	David No ervisory Pate echnology Ce many Examiner	ent Examine: enter 2800	Total Claims Allowed: 20  O.G. Print Claim(s) Print Fig  1 3									
∑ Claims re	enumbered in the	same orde	r as presen	ted by app	licant 🔲	CPA	☐ T.	D.	☐ R.1.4						
Final	Final	Final	Original	Final	Final	Original	Final	Original	Final						
1	34		64	01.		104		454	10						

$\boxtimes$	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								ОС	CPA T.D.			 ☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	Final	Original
	1		•	31	]		61			91			121			.151		181
1,45	3			32	1		62	]::::::::::::::::::::::::::::::::::::::		92			122			152		182
				33			63	]		93 ·		Ý	123			153	·	183
	4`		· .	34	:::::::::::		64	<u> </u>		94			124		•	154		184
	5			35			65			95			125			155	٠	185
	6		ė.	· 36	]		66			96			126			156		186
	7			37			67			97			127			157		187
	8	::::::::::	γ.	38			68		1	98			128			158	•	188
1	9			39			69		-	99			129		4	159		189
	10			40			70			100			130			160		190
	11		,	41			71			101			131			161		191
	12		-	42			72			102			132			162		192
	13	,		43			73.			.103			_133.			.163		193
	14			44		1	74		•	104			134			164		194
	15			45			75			105			135			165		195
`	16			46		i .	76 77			106			136			166		196
	17			47						107			137			167		197
	18			48			78			108			138			168		198
	19			49			79			109			139 ·			169		199
	20		, .	50			80			110			140			170		200
	21.			· 51		<u> </u>	81			111			141			171		201
	22			52			82			1.12			142			1:72	٠.	202
	-23			53			. 83			113			143			173	Ţ	203
	24			54			84		60	114			144			174		204
	25			55			.85			115			145			175		205
	26			56			- 86			116			146			176		206
<u> </u>	27			57			87			117			147			177		207
	28			58			88			118		-	148		ľ	178		208
	29			59			89			119			149	:::::: <b>!</b>		179		209
L	30			60			90			120			150			180		210